# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-122479

(43)Date of publication of application: 08.05.2001

(51)Int.Cl. B65H 15/00

D0311 13/00

B65H 29/58

(21)Application number: 11-303419 (71)Applicant: DYNIC CORP

(22)Date of filing: 26.10.1999 (72)Inventor: NISHIMURA HAJIME

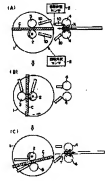
TAKANO KENICHI

# (54) INVERTING DEVICE FOR PAPER SHEET IN CARD FORM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compact inverting device at a low cost for automatically inverting card-form sheets comparatively small and thick such as calling cards.

SOLUTION: The inverting device for card-form sheets is equipped with a rotary disc 1 having a diameter approximately corresponding to the length of card-form sheet C, a first sensor 5 to sense that a card-form sheet is supplied to a specified position on the rotary disc by a follower roller 3 capable of pinching the sheet in pressure contacting with respect to a drive roller 2, a driving means 6 capable of rotating the rotary disc and drive roller simultaneously or the drive roller solely in the specified direction, a clutch means 7 transmitting the driving force from the driving means intermittently to the rotary disc, a second sensor 8 to sense the rotating position of the disc, and a control means 11 to control the clutch means so as to invert the sheet by



engaging the clutch means in response to the first sensor so that the rotary disc is rotated in the same direction as the drive roller and exhaust the inverted sheet by the drive roller and follower roller by disengaging the clutch means in response to the second sensor.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号 特開2001-122479 (P2001-122479A)

(43)公陽日 平成13年5月8日(2001.5.8)

(51) Int.CL?	識別記号	FI	ラーマコード(参考)	
B65H I5/	00	B65H 15/00	A 3F053	
20/	59	20/68	B 9F102	

### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出職番号	特欄平11-303419	(71) 出版人 000109037		
		ダイニック株式会社		
(22)出願日	平成11年10月26日(1999, 10, 26)	京都府京都市右京区西京極大門町26番池		
	( )44.2 ( 20/2/2014 (2003) 2012/	(72) 泰明者 西村 始		
		東京都北区将間 5 — 4 — 44 ダイニック株		
		式会社東京本社王子分室内		
		(72)発明者 高野 健一		
		東京都北区辞間5-4-44 ダイニック株		
		式会社東京本社王子分室内		
		(74)代理人 100085589		
		弁理士 ▲桑▼原 史生		
		Pターム(参考) 3F053 BA12 BA14		
		SF102 AAL1 ABO2 BA11 BB17 CB01		
		CR06 EB01 EC07		

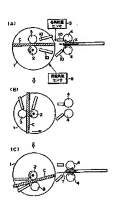
### (54) 【発明の名称】 カード状用紙の反転装置

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 名刺等の比較的小さく且つ厚手のカード状用 紙を自動的に反転させることのできる反転装置をコンパ クトに且つ低コストで提供する。

【解決手段】 カード状用紙の吸表され幅対応する経を 布する回転円板1、駆動ローラ2との間にカード状用紙 を圧接挟時可能な従動ローラ3により回転に円板上の所変 の位置に供給されたことを検討する第一センサら、回転 内板に回転させるための軽שが手限6、駆動手限からの駆動 助力を回転円板に断続部がに達申節とするクラッチ手段 ののであるが、一般では、一般では、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のでは、 のでは



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カード状用紙の鍛送方向に沿った辺の長 さに略対応する径を有する回転円板と、駆動ローラと、 駆動ローラとの間にカード状用紙を圧接挟持可能な従動 ローラと、駆動ローラと従勤ローラによりカード採用紙 が回転円板上の所定の位置に供給されたことを検知する 第一のセンサと、回転円板と駆動ローラを同時にまたは 駆動ローラのみを所定方向に回転させるための駆動手段 と、駆動手段からの駆動力を回転円板に断続的に伝達可 能とするクラッチ手段と、カード状用紙の排紙を可能と 19 用紙には不向きである。 する回転円板の回転位置を検知する第二のセンサと、第 一のセンサによる検知信号に応答してクラッチ手段をオ ンにして回転円板を駆動ローラと同方向に回転させるこ とによりカード状用紙を反転させると共に第二のセンサ による検知信号に応答してクラッチ手段をオフにするこ とにより反転したカード状用紙を駆動ローラおよび貧動 ローラにより排紙するようクラッチ手段を制御する制御 手段と、を有して構成されることを特徴とするカード状 用紙の反転装置。

【請求項2】 カード状用紙の鉄送方向に沿った辺の長 20 さに略対応する径を有する回転円板と、駆動ローラと、 駆動ローラとの間にカード状用紙を圧接挟待可能な従動 ローラと、駆動ローラと従動ローラによりカード状用紙 が回転円板上の所定の位置に供給されたことを検知する 第一のセンサと、駆動ローラを所定方向に回転させる第 一の駆動手段と、回転円板を駆動ローラと同方向に回転 させるための第二の駆動手段と、カード状用紙の排紙を 可能とする回転円板の回転位置を検知する第二のセンサ と、第一のセンサによる検知信号に応答して第二の駆動 させることによりカード状用紙を反転させると共に第二 のセンサによる検知信号に応答して第二の駆動手段をオ フにすることにより反転したカード状用紙を駆動ローラ および従助ローラにより排紙するよう第二の駆動手段を 制御する制御手段と、を育して構成されることを特徴と するカード状用紙の反転装置。

【請求項3】 カード状用紙を駆動ローラと従勤ローラ の間に供給するための供給手段が設けられると共に、給 紙時と俳紙時とで供給手段によるカード状用紙の搬送方 向を遊転させるよう該供給手段に対する駆動手段を制御 40 する駆動制御手段が設けられることを特徴とする論求項 1または2記載の反転装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、名刺等のカード状 用紙の反転装置に関し、特に名刺に両面ED字を可能にす るための反転装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、プリンタのEP字部においてそ の片面に印字された用紙を反転させて再度印字部に導入 50 オフにすることにより反転したカード状用紙を駆動ロー

することにより他面にも印字することが行われており、 このための反転装置が特開昭61-2656号公報、特 開平6-72606号公報、特公平8-25695号公 報等に記載されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら 従来技術による反転装置はいずれもある程度の大きさを 有し且つ比較的薄く容易にしなるカットシートにしか適 用することができず、名刺等の小さく且つ厚いカード状

【0004】名刺における印字項目は、特定の会社の従 業員について見れば、当該会社の社名。ロゴ、住所、電 話番号、FAX番号等は共通であり、各従業員の氏名、 所属部署、役職名等が異なるにすぎない。また、各会社 は全従業員のデータをパソコンに入力し管理しているこ とが多い。このような事情から、従来の外往による名刺 印刷に代えて、名刺専用のプリンタを社内に設置してバ ソコンに接続し、従業員データの管理ソフトを読み出し て名刺印字を行うことが普及してきている。

【0005】ところで、名刺の裏面に英文表記したり会 社の地図を印字する等の必要が生ずる場合があるが、従 来の反転装置は名刺には適用できないため、まず表面を 印字した後に裏返して裏面を印字するという二度の印字 作業を必要とし、面倒であると共に、裏返すときに表面 印字の向きと裏面印字の向きとが整合するように留意し なければならず、印字ミスも多いという問題があった。 [0006]

【課題を解決するための手段】そこで本発明は、従来技 衛における上記問題を解決し、従来の用紙反転装置を適 手段をオンにして回転円板を駆動ローラと同方向に回転 39 用することができない名刺等の比較的小さく且つ厚手の カード状用紙を自動的に反転させることのできる反転装 置を提供するととを目的とする。

> 【0007】本発明はさらに、上記反転装置をできるだ け小型に構成することを目的とする。

【0008】すなわち、請求項1にかかる本発明による カード状用紙の反転装置は、カード状用紙の搬送方向に 沿った辺の長さに略対応する径を有する回転円板と、躯 動ローラと、駆動ローラとの間にカード状用紙を圧接挟 **绮可能な従動ローラと、駆動ローラと従動ローラにより** カード状用紙が回転円板上の所定の位置に供給されたこ

とを検知する第一のセンサと、回転円板と駆動ローラを 同時にまたは駆動ローラのみを所定方向に回転させるた めの駆動手段と、駆動手段からの駆動力を回転円板に断 続的に伝達可能とするクラッチ手段と、カード状用紙の 排紙を可能とする回転円板の回転位置を検知する第二の センサと、第一のセンサによる検知信号に応答してクラ ッチ手段をオンにして回転円板を駆動ローラと同方向に 回転させることによりカード状用紙を反転させると共に 第二のセンザによる検知信号に応答してクラッチ手段を

ラおよび従動ローラにより排紙するようクラッチ手段を 制御する制御手段と、を有して構成されることを特徴と する。

【0009】請求項2にかかる本発明によるカード状用 紙の反転装置は、カード状用紙の鍛送方向に沿った辺の 長さに略対応する径を有する回転円板と、駆動ローラ と、駆動ローラとの間にカード状用紙を圧接挟持可能な 従助ローラと、駆動ローラと従動ローラによりカード状 用紙が回転円板上の所定の位置に供給されたことを検知 する第一のセンサと、駆動ローラを所定方向に回転させ る第一の駆動手段と、同転円板を駆動ローラと同方向に 回転させるための第二の駆動手段と、カード状用紙の維 紙を可能とする回転円板の回転位置を検知する第二のセ ンサと、第一のセンサによる検知信号に応答して第二の 駆動手段をオンにして回転円板を駆動ローラと同方向に 回転させることによりカード状用紙を反転させると共に 第二のセンサによる検知信号に応答して第二の駆動手段 をオブにすることにより反転したカード状用紙を駆動口 ーラおよび従勤ローラにより徘徊するよう第二の駆動手 段を制御する制御手段と、を有して構成されるととを特 20 名割位置センサ5が検知すると、その検知信号S1を受 欲とする。

【0010】請求項3は、請求項1または2記載の反転 装置において、カード状用紙を駆動ローラと従助ローラ の間に供給するための供給手段が設けられると共に、給 紙時と緋紙時とで供給手段によるカード状用紙の搬送方 向を遊転させるよう該供給手段に対する駆動手段を制御 する駆動制御手段が設けられることを特徴とする。

### [0011]

【発明の実施の形態】図1ないし図3は本発明の実施の 一形態による名刺反転装置の構成を概略的にを示す。こ 30 の名刺反転装置は図示しない名刺プリンタに付設され、 その表面に所定の享項を印字されて所定方向に扱送され た名刺用紙Cを表裏反転させて無印字面を表面側とした 状態で反対方向に搬送して該無印字面に所定率項を印字 するために用いられるものである。

【0012】この名刺反転装置は、名刺用紙Cの撤送方 向に沿った辺の長さに略対応する径を育する回転四板! と、駆動ローラ2と、駆動ローラ2との間に名刺用紙C を圧接挟持可能な御動ローラ3と、名刺用紙Cを駆動ロ ーラ2と従動ローラ3との間に給紙するための一対の供 40 給ローラ4、4と、供給ローラ4、4により供給された 名刺用紙Cの後端を検知する名刺位置センザ5と、回転 円板1と駆動ローラ2を同時にまたは駆動ローラ2のみ を図1において反時計方向に回転させるための駆動源と なるモータ6と、モータ6の回転を回転円板1に断続的 に伝達可能とするクラッチ手段としての電磁クラッチ7 と、名刺用紙Cの緋紙を可能とする回転円板1の回転位 置を検知する回転角度センサ8とを有して構成されてい

ラ2に対して圧接させるためのバネであり、符号10 (図1) は名刺用紙Cを回転円板1に対して給排紙する 際のガイドである。また、センサ5、8による検知信号 S1、S2に応答して電磁クラッチ?をオン・オフする 制御信号S3を出力する制御手段としてのコントローラ 1.1が設けられている。

【0014】以上のように構成された名刺反転装置の作 用について説明すると、駆動ローラ2はモータ6により 供給ローラ4 4と瞬間一寿而速度で駆動されており。 10 また図1 (A)の状態では電路クラッチ7はオフ状態で あってモータ6の何転は同転四板1には伝達されず、し たがって回転円板1は図1 (A)の位置で停止してい る。

·【0015】との状態で名刺用紙Cが供給ローラ4,4 により矢印X方向に給紙され、その前端が回転ローラ2 と従勤ローラ3との間に独持される位置に到達すると、 これらローラ間に圧接挟持された状態でさらに搬送され る。そして、名刺用紙Cの後端が所定位置を通過して名 刺用紙Cの略全体が回転円板1により支持されたことを けてコントローラ!!は電磁クラッチ?をオンにする制 御信号S3を出力する。とれによってモータ6により回 転円板1が駆動ローラ2と共に回転し始める(図1

(B) 参照)。なお、図示の構成例では名刺位置センサ 5は名刺Cの後端が所定位置を通過したことを検知する ものであるが、名刺Cの前端あるいはその他の任意箇所 が所定位置に到達したことを検知するものであってもよ

【0016】回転円板1が約180度回転して図1

(C) に示す位置に到達したことが回転角度センサ8で 検知されると その検知信号S2を受けてコントローラ 11は電磁クラッチ7をオフにする副御信号S3を出力 する。これにより回転円板1は回転を中止して該位置に 停止するが、駆動ローラ2は回転を継続しているので、 駆動ローラ2と従動ローラ3との間に圧接挟待されてい る名刺用紙Cが矢印Y方向に排紙される。このときには 供給ローラ4、4は図1(A)の状態とは反対方向に回 転駆動されているので、排紙された名刺用紙Cは、回転 四板1の回転により反転されて無印字面を表面とした状 療で、供給ローラ4、4により図示されないプリンタの 印字部に向けて撥送される。

[99]7]排紙された名刺用紙Cの後端が名刺位置セ ンサ5で検知されると、その検知信号51を受けてコン トローラllは電磁クラッチ7をオンにする制御信号S 3を出力し、回転円板1はモータ6の駆動を受けて図1 (A) の初期位置に向けて回転する。回転円板1が図1 (A)の初期位置に到達したことが回転角度センサ8に よって検知されると、その検知信号S2を受けてコント ローラ11は電磁クラッチ?をオフにする制御信号S3 【0013】符号9(図2)は従助ローラ3を回転ロー 50 を出力し、回転円振1は初期位置で停止して、次の名刺 用紙Cの給紙を待つ。

【10118】上記実施の整様ではモータ6を単一の駆動 源として駆動ローラ2 および回転円板 1 に兼用して、セ ンサ5,8およびクラッチ?の共働で回転円板1の回転 /停止および停止時の回転角度を制御しているが、回転 円板 | と駆動ローラ2 に対して別々の駆動源を用いても 良い。この場合には、図4に示すように、駆動ローラ2 はモータ6により鴬時回転駆動されるが、回転四板1に 対する駆動源(モータ12)を制御するコントローラ1 2をオンとして回転円板1を駆動ローラ2と間方向に回 転させることにより名刺用紙Cを反転させると共に、セ ンサ8による検知信号S2に応答してモータ12をオフ とすることにより反転した名刺用紙Cを駆動ローラ2お よび従助ローラ3により排紙するよう副御信号S4を出 力する。

5

【0019】図5は給紙時(図1(A))、反転時(図 1 (B))、排細時(図1 (C))および排紙へ給紙の 各状態における供給ローラ4, 4、回転円板1および躯 1および\$2は、一の状態から次の状態に移行する際の きっかけとなるセンサ5または8からの検知信号であ る。との表から明らかなように、本発明の名刺反転態置 によれば駆動ローラ2は常時一方向に回転させておくこ とができ、回転円板1も単に停止と回転をセンサ締如仮 号S1, S2に基づいて断続的に繰り返すだけであるた め、コントローラ11による制御がきわめて簡単である という利点を育している。

【0020】供給ローラ4、4を正逆回転させるための 駆動刷御手段はコントローラ11で兼用することがで き、あるいはコントローラ11とは別の手段として設け てもよい。

[0021]

【発明の効果】本発明の反転装置によれば、従来の用紙\*

[22]

\* 反転続置を適用することができない名劇等の比較的小さ く日つ厚手のカード状用紙を自動的に反転させることが できるため、たとえば名刺の両面印刷を効率的に行うと とができる。

【0022】また、本発明の反転装置は少ない部品点数 で小型に構成されるため、コストダウンが可能であると 共に、プリンタに付設しても装置全体をコンパクトに惨 成することが可能である。 【図面の簡単な説明】

1は、センサ5による検知信号S1に応答してモータ1 19 【図1】 本発明の実施の一態様による名刺反転装置の 構成を機略的に示すと共に給紙時(A)、反転時(B) および鎌紙時(C)の各状態を経時的に示す側面図であ る.

> この名刺反転装置の要部断面図である。 [図2] 【図3】 この名刺反転装置の制御系統を示すプロック 図である。

> 【図4】 本発明の実施の別の感機による名刺反転接置 の副御系統を示すブロック図である。

【図5】 本発明による名劇反転装置が給紙時、反転 動ローラ2の運転状況を示す表である。表の下に示すS 29 時、排紙時および排紙へ給紙にあるときの主要部村の運 転状況を示す表である。

【符号の説明1

1 回転円板

2 駆動ローラ 3 従助ローラ

供給ローラ(給紙手段)

名刺位置をンサ (第一のセンサ)

そータ (駆動手段)

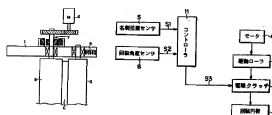
7 電磁クラッチ (クラッチ手段)

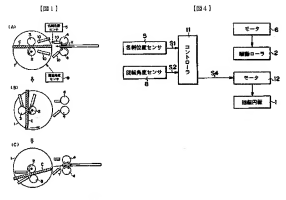
回転角度センサ (第二のセンサ) 8 9 XX

10 ガイド

11 制御手段

[ 3 1





[図5]

	接帳件	灰輻片	操縦時	排板時~機械
供給ローラ (4)	正国転(X)	_	遊回編 (Y)	
回転円板(1)	停止	回転	律止	89 <b>6</b>
駆動ローラ (2)	123166	四位	EAT	